

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
we Wrocławiu

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego  
50-227 Wrocław, ul. Kleczkowska 20  
tel. 71 329 58 43, fax 71 329 98 51

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 180/HP/19

Nr sprawy: HP –ASz – 5016 -4/19

Wrocław 28 czerwca 2019r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez **Agnieszkę Szulc** asystenta Higieny Pracy nr up. stałego 103/16,  
nr up. jednorazowego 1484/P/19 pracowników upoważnionego (-ych) przez  
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu  
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 12 ust. 1, art. 25 ust.1, pkt 1 lit. a, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59.) w związku z art. 67 § 1 i 68 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm)

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany (pełna nazwa/adres/telefon/fax/poczta elektroniczna)

UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ul. C.K. Norwida 25  
50 -375 Wrocław

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ul. C.K. Norwida 25  
50 -375 Wrocław

Działalność naukowo -badawcza  
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

#### 3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
ul. C.K. Norwida 25  
50 -375 Wrocław

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))

j/w

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP 896 -000- 53 -54

REGON 000001867

PKD 85.42.Z

#### 5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym: (imię, nazwisko/stanowisko)

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka – Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

#### 6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu\*

[REDACTED] – Kierownik Inspektoratu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

#### 7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę\* (imię i nazwisko/stanowisko/inne)

Nie dotyczy

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

### 1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli:

28.06.2019r. godz. 10<sup>00</sup>, 01.07.2019r. godz. 8<sup>30</sup>, 03.07.2019r. godz. 10<sup>00</sup>

### 2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\* :

Nie dotyczy

### 3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

Uczelnie wyższe nie podlegają przepisom ustawy o swobodzie działalności gospodarczej

### 4. Data i godzina zakończenia kontroli:

28.06.2019r. godz. 14<sup>30</sup>, 01.07.2019r. godz. 14<sup>30</sup>, 03.07.2019r. godz. 14<sup>00</sup>

### 5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\*

Nie dotyczy

### 6. Zakres przedmiotowy kontroli

Ocena realizacji ogólnych wymogów w zakresie higieny pracy

### 7. Wyposażenie użyte podczas kontroli\* (nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

Nie dotyczy

### 8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych\*\* – nr i nazwa protokołu/ów\*

Nie dotyczy

### 9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\*

Nie dotyczy

### 10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów

Nie dotyczy

### 11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

1. Dokumenty oceny ryzyka zawodowego
2. Orzeczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku
3. Spis stosowanych substancji i mieszanin chemicznych
4. Rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym
5. Rejestr pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym
6. Rejestr prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych sklasyfikowanych do 3 grupy zagrożenia
7. Rejestr pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 grupy zagrożenia
8. Instrukcje mycia i dezynfekcji

### 12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*

1. Wykaz i klasyfikacja szkodliwych czynników biologicznych

**13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr:**

F/HP/01, F/HP/02, F/HP/03, F/HP/04, F/HP/07, F/HP/09

Powyższe formularze nie stanowią integralnej części protokołu, są do wglądu strony w siedzibie PSSE przy ul. Pretficza 7

**III. WYNIKI KONTROLI****1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli**

Liczba pracowników zatrudnionych ogółem – 1642

Liczba pracowników laboratoryjnych + technicznych – 293

W tym

kobiet – 189

niepełnosprawnych – 0

młodocianych – 0

pracujących w porze nocnej – 0

zatrudnionych na innej podstawie niż umowa o pracę – 16

**W strukturze Uniwersytetu przyrodniczego we Wrocławiu znajdują się następujące wydziały:****Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

- Instytut Biologii ul. Kozuchowska 5B
- Instytut Hodowli Zwierząt ul. Chełmońskiego 38C,
- Katedra Antropologii ul. Kozuchowska 5
- Katedra Genetyki ul. Kozuchowska 7
- Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt ul. Chełmońskiego 38C
- Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa ul. J. Chełmońskiego 38C
- Muzeum Przyrodnicze
- Katedra Biologii Eksperymentalnej ul. C. K. Norwida 27

**Wydział Inżynierii, Kształtowania Środowiska i Geodezji**

- Instytut Architektury Krajobrazu ul. Grunwaldzka 55
- Instytut Budownictwa pl. Grunwaldzki 24
- Instytut Geodezji i Geoinformatyki ul. Grunwaldzka 53
- Instytut Inżynierii Środowiska pl. Grunwaldzki 24
- Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska Pl. Grunwaldzki 24
- Katedra Gospodarki Przestrzennej ul. Grunwaldzka 55
- Katedra Matematyki ul. Grunwaldzka 53
- Biuro Programów Międzynarodowych i Krajowych
- Wydziałowe Laboratorium Badań Środowiskowych pl. Grunwaldzki 24
- Wydziałowe Obserwatorium Agro- i Hydrometeorologii Wrocław – Swojec ul. Bartnicza 1

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt ul. Kozuchowska 1/3

- Zakład Fizjologii Zwierząt ul. C. K. Norwida 31
- Zakład Anatomii Zwierząt ul. Kozuchowska 1/3
- Zakład Histologii i Embriologii ul. Norwida 25

Katedra Biochemii i Biologii Molekularnej ul. Norwida 31

Katedra Farmakologii i Toksykologii ul. Norwida 31

- Zakład Farmakologii
- Zakład Toksykologii

Katedra Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Weterynaryjnej Ul. C. K. Norwida 31

- Zakład Patofizjologii
- Zakład Immunologii i Prewencji Weterynaryjnej

Katedra Patologii ul. C. K. Norwida 31

- Zakład Patomorfologii i Weterynarii Sądowej
- Zakład Mikrobiologii
- Pracownia Ekologii i Chorób Zwierzyny Łownej

Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów pl. Grunwaldzki 47

- Zakład Diagnostyki Klinicznej i Laboratoryjnej pl. Grunwaldzki 47
- Zakład Parazytologii ul. C. K. Norwida 31
- Zakład Chorób Psów i Kotów pl. Grunwaldzki 47
- Pracownia Dietetyki i Higieny Pasz pl. Grunwaldzki 47
- Laboratorium Diagnostyczne pl. Grunwaldzki 47
- Przychodnia Weterynaryjna pl. Grunwaldzki 47
- Poliklinika weterynaryjna pl. Grunwaldzki 47

Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych pl. Grunwaldzki 45

- Zakład Chorób Zakaźnych Zwierząt i Administracji Weterynaryjnej pl. Grunwaldzki 45
- Zakład Chorób Ptaków, Zwierząt Egzotycznych, Futerkowych i Laboratoryjnych pl. Grunwaldzki 45
- Pracownia Chorób Owadów Użytkowych pl. Grunwaldzki 45
- Pracownia Chorób Ryb pl. Grunwaldzki 45
- Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne „Epi-Vet” pl. Grunwaldzki 45
- Pracownia parazytologiczna pl. Grunwaldzki 45
- Wydziałowe Laboratorium Cytometrii Przepływowej pl. Grunwaldzki 45
- Przychodnia weterynaryjna pl. Grunwaldzki 45
- Wiwarium pl. Grunwaldzki 45

○ Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich Pl. Grunwaldzki 49

- Przychodnia weterynaryjna
- Wrocławski Bank Nasienia Zwierząt Towarzyszących oraz Dzikich
- Laboratoria specjalistyczne

Katedra i Klinika Chirurgii Pl. Grunwaldzki 51

Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta C. K. Norwida 31

- Zakład Higieny Surowców Zwierzęcych
- Zakład Mikrobiologii Żywności i Higieny Przetwórstwa

Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych pl. Grunwaldzki 47

Centrum Inżynierii Genetycznej ul. Norwida 31

## Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności ul. Chełmońskiego 37/41

Katedra Chemii

Katedra Technologii Fermentacji i Zbóż

Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych ul. J. Chełmońskiego 37

Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa

○ Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością

Katedra Żywienia Człowieka

## Wydział Przyrodniczo -Technologiczny

Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska ul. Grunwaldzka 53

Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej pl. Grunwaldzki 24A

Instytut Inżynierii Rolniczej ul. Chełmońskiego 37

Instytut Nauk Ekonomicznych pl. Grunwaldzki 24a

Katedra Botaniki i Ekologii Roślin pl. Grunwaldzki 24a

Katedra Fizyki i Biofizyki ul. Norwida 25

Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa pl. Grunwaldzki 24A

Katedra Ochrony Roślin pl. Grunwaldzki 24a

Katedra Ogrodnictwa pl. Grunwaldzki 24a

Katedra Żywienia Roślin ul. Grunwaldzka 53

Wydziałowe Biuro Praktyk pl. Grunwaldzki 24A

## Administracja

## 2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

### Czynniki szkodliwe dla zdrowia.

W ekspozycji na czynniki chemiczne pracuje 293 osoby, są to substancje i mieszaniny stosowane do analiz (wykazy stosowanych substancji i mieszanin chemicznych są co roku aktualizowane w każdej jednostce i przesyłane do inspektoratu BHP – część wykazów nie była zaktualizowana. Ze względu na dużą objętość wykazy nie będą załączone do protokołu). Pracodawca posiada karty charakterystyki dla wszystkich stosowanych substancji i mieszanin chemicznych. Pracownicy stosujący w/w substancje i mieszaniny mają dostęp do informacji zawartych w kartach charakterystyki. Substancje chemiczne i ich mieszaniny są przechowywane w miejscach i opakowaniach do tego przeznaczonych odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych.

W ekspozycji na czynniki biologiczne należące do 2 grupy pracuje 251 osób w tym 127 kobiet, na czynniki biologiczne należące do 3 grupy pracuje 137 osób w tym 74 kobiety. Pracodawca posiada rejestr prac oraz rejestr pracowników narażonych na czynniki biologiczne należące do 3 grupy zagrożenia zgodny z obowiązującymi przepisami. Wykaz i klasyfikacja szkodliwych czynników biologicznych występujących na stanowiskach pracy wymaga uzupełnienia o czynniki biologiczne należące do 2 grupy zagrożenia.

W zakładzie opracowano procedury bezpiecznego postępowania ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi dotyczące:

- pobierania, transportu oraz przetwarzania próbek i materiałów pochodzenia ludzkiego lub zwierzęcego,
- dezynfekcji,
- umożliwiające bezpieczne usuwanie i postępowanie ze skażonymi odpadami
- instrukcje postępowania w razie awarii lub wypadku związanych z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego
- instrukcje postępowania w razie narażenia na szkodliwy czynnik biologiczny zakwalifikowany do grupy 3 lub 4 zagrożenia

Pracownikom mającym kontakt ze szkodliwym czynnikiem biologicznym zapewniono odpowiednie szkolenia a także bezpieczne warunki odkażania i czyszczenia odzieży.

W kontakcie z czynnikami o działaniu rakotwórczym lub mutagennym pracuje 107 osób w tym 81 kobiet

Lp.	Nazwa czynnika o działaniu rakotwórczym lub mutagennym	Liczba osób narażonych		
		kobiety		mężczyźni
		ogółem	w tym w wieku do 45 lat	
1.	Akrylamid	22	14	8
2.	barwniki azowe pochodne <i>o</i> -dianizydyny	12	5	2
3.	benzen	8	3	3
4.	benzydyna	6	3	2
5.	chlerek kadmu(II)	3	2	-
6.	Czerwień bezpośrednia	3	3	-

7.	diaminobenzzydina	6	3	2
8.	dichromian(VI) potasu	49	22	11
9.	Eter naftowy	6	3	-
10.	formaldehyd	18	10	6
11.	fenoloftaleina	44	20	13
12.	Fiolet zasadowy 3	3	3	-
13.	kwas arsenowy i jego sole, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	2	1	-
14.	tlenek arsenu(III), tritlenek arsenu, arsenik, tlenek arsenawy	3	2	-
15.	tlenek chromu(VI), tritlenek chromu, bezwodnik chromowy	3	2	-
16.	cytarabina	2	2	-
17.	Promieniowanie rtg	3	3	5

Przedłożono do wglądu rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym a także rejestr pracowników narażonych na działanie w/w czynników. Pracodawca co roku przekazuje właściwemu PWIS informację o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym –według obowiązującego wzoru.

#### **Odzież i obuwie robocze, środki ochrony indywidualnej.**

Pracodawca zapewnia odpowiednie środki ochrony indywidualnej oraz odzież roboczą przewidziane na danym stanowisku (odzież ochronna: fartuchy ochronne jednorazowe, rękawice jednorazowe, maski, okulary ochronne; odzież robocza: fartuchy, mundurki, buty). Środki czystości są ogólnodostępne.

#### **Profilaktyczna opieka medyczna.**

Wszyscy zatrudnieni pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie potwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywanej pracy. Badania wstępne i okresowe pracowników wykonywane są w w DWOMP ul. Oławska 14, 50 -123 Wrocław z którym Uniwersytet ma podpisaną umowę na świadczenie w/w usług.

#### **Ryzyko zawodowe.**

Pracodawca ocenia i dokumentuje ryzyko zawodowe, informuje pracowników o ryzyku związanym z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami

#### **Stanowiskowe instrukcje bhp.**

Pracodawca udostępnia pracownikom instrukcje bhp stanowiskowe, p/pożarowe oraz zapewnia system pierwszej pomocy w razie wypadku i środki do udzielania pierwszej pomocy.

#### **Pierwsza pomoc**

W zakładzie znajdują się łatwo dostępne i odpowiednio oznakowane apteczki. Przy apteczkach wywieszono są instrukcje udzielania pierwszej pomocy oraz informacja o osobach przeszkolonych w udzielaniu pierwszej pomocy.

W zakładzie przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu, wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych.

## 3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono\*

Nie dotyczy

## 4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski\*

1. Zaktualizować i uzupełnić spisy stosowanych niebezpiecznych substancji i mieszanin chemicznych na poszczególnych jednostkach.
2. Uzupełnić wykaz szkodliwych czynników biologicznych występujących na stanowiskach pracy.

## IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy\*\*2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono\*\* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono\*\*

.....  
 (podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit.....nie nałożono/~~nałożono~~\*\* grzywnę w drodze mandatu karnego na

.....  
 (imię i nazwisko/stanowisko)

W wysokości.....słownie.....

(nr mandatu karnego).....

(podstawa prawna) .....

## 5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr..... z dnia..... wydane przez.....

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

## 6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu. Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała\*\*

Nie dotyczy

## 7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu (imię i nazwisko/adres)

Nie dotyczy

## 8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~\*\*

## 10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

KANCLERZ

.....  
 mgr Marian Rybarczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
 50-375 Wrocław  
 ul. C.K. Norwida 25  
 NIP 896-000-53-54; REGON 000001867

Asystent

.....  
 mgr inż. Agnieszka Szulc

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))



## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 03.07.2019r.

KANCLERZ  
  
 mgr Marian Rybarczyk

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
 50-375 Wrocław  
 ul. C.K. Norwida 25  
 NIP 896-000-53-54 REGON 000001867

.....  
 (czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli\*\* (nazwa/nr)

- ✓ F/HP/01 - Charakterystyka ogólna kontrolowanego zakładu ,
- ✓ F/HP/02 - Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanych zakładach pracy,
- ✓ F/HP/03 - Ocena realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki
- ✓ F/HP/04 - Ocena realizacji wymogów w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy ,
- ✓ F/HP/07 - Ocena realizacji wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych
- ✓ F/HP/09 - Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin

**POUCZENIE:** W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego..

*Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.  
 Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.*

\* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

\*\* niewłaściwe skreślić